







CELL LIST			
CELL NUMBER CONNECTION			UNIQUE INFORMATION
CELL NUMBER	NODE NUMBER		UNTQUE TINFONWATTON
NME\$(1)="V1":	NP(1)=1: NN	1(1)=0:	DTA(1)=V1
NME\$(2)="D1":	NP(2)=1: NN	(2)=2:	
NME\$(3)="X1":	NP(3)=2: NN	(3)=3:	N3(3)=4: N4(3)=5
NME\$(4)="X2":	NP(4)=9: NN	1 (4)=10:	N3(4)=11: N4(4)=12
NME\$(5)="Y1":	NP(5)=0: NN	1(5)=7:	N3(5)=14:
NME\$(6)="R _{C2} ":	NP(6)=3: NN	(6)=6:	DTA(6)=dt/C2
NME\$(7)="VC2":	NP(7)=6: NN	1(7)=7:	DTA(7)=0
NME\$(8)="X1":	NP(8)=2: NN	(8)=3:	N3(8)=4: N4(8)=5
NME\$(9)="RC3":		(9)=8:	DTA(9)=dt/C3
NME\$(10)="V _{C3} ":	NP(10)=8 NN	1(1)=9:	DTA(10)=0
NME\$(11)="V2":	NP(11)=13:NN		
NME\$(12)="S1":	NP(12)=11: NN	((12)=15:	N3(<u>12)=39</u> : N4(<u>12)=</u> 15:
e e e e e e			DAT(12)=1 (DTA)
NME\$(13)="X3":			N3(13)=15: N4(13)=16
NME\$(14)="P1":	NP(14)=39: NM	1(14)=15:	DAT(14)=50: DAT2(14)=0:
			DAT3 (14)=223 (DTA)
			N3(15)=18: N4(15)=19
			N3(16)=21: N4(16)=22
			DAT(17)=L1 * (1-ketu*ketu)/dt
NWE\$(18)="HTM1":	NP(18)=23: NN	1(18)=26:	DAT(18) = (L1 * L2 - M * M) / (M * dt)
 NME\$(19)="ITP!":	ND (10) 20 - NIN	1/10) .17•	
			N3(20)=25: N4(20)=30
			N3(21)=28: N4(21)=29
			DAT(22)=L2*(1-ketu*ketu)/
N S -	141 (22)—24. 1414	1(22)-21	(DTA) dt
NME\$(23)="RTML"	NP (23)=19: NM	1(23)=22:	DAT (23) = (L1 * L2-M * M)/
		(20) –22	(M*dt)
NME\$(24)="1 _{TS1} ":	NP(24)=28:NM	l(24)=25 :	DTA(24)=0
NME\$(25)="Y2":			
NME\$(26)="R1":			
	NP(27)=31:NM		
			N3(28)=37: N4(28)=16
NME\$(29)="RC5":			
NME\$(30)="V _{C5} ":			
NME\$(31)="RC4":			
NME\$ $(32) = "V_{C4}"$			
new_i=32			f